

DAFTAR PUSTAKA

Answari., 1978, Sistem Satuan Internasional (SI), Direktorat Menengah Kejuruan, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Jakarta.

<http://www.dephut.goS.id/INFORMASI/litbang/teliti/bambu.ory>.

Mulyani, Tri., 2004, Teknologi Beton, Andi Offset, Yogyakarta.

Pathurahman, J.F., Kusuma, D.A., 2003, *Aplikasi Bambu Pilihan Sebagai Tulangan Balok Beton*, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik, Universitas Mataram, Nusa Tenggara Barat.

Team Mahasiswa Program Magister Teknik Teknologi Bahan Bangunan., Universitas Gajah Mada, 2007, *Pemanfaatan Bambu Sebagai Bahan Alternatif pada Kontruksi Bangunan Sederhana*, Jurnal Pendidikan Profesional, Departemen Pekerjaan Umum, Bandung.

Team., 2001, *pedoman Penyusunan Laporan Kerja Praktek, Proposal Tugas Akhir dan Laporan Tugas Akhir*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Tjokrodinuljo, K., 1996. *Teknologi beton*, Biro Penerbit Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil Universitas, Gajah Mada, Yogyakarta.

Triyadi, S., Harapan, A., 2007, *Kajian Perumahan di Kawasan Gempol Bandung : Tinjauan dari Sistem Struktur dan Kontruksi Bangunan*, Bandung.

Yap, felix., 1983, *Bambu Sebagai Bahan Bangunan*, Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Cipta Karya, Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung.

Widodo, Agus, 2003, *Tinjauan Kekuatan Kolom Beton Bertulangan Bambu*, Universitas Muhammadiyah Surakarta.